

**Caratteristiche principali:**

- Tempo reale completo di 1.0M / 1.3M / 2.0M pixel, risoluzione massima 1080P
- seguire lo standard video HD e CVBS
- 2.8-12mm (M12) lenti variabili focali
- Frequenza resistente all'acqua: IP66
- supportare la distanza di trasmissione superiore a 500M sotto il cavo coassiale 75- 3 generale senza perdita
- Trasmissione ad alta velocità, lunga distanza e in tempo reale
- supportare il menu OSD
- con commutazione ICR, per il monitoraggio Day and Night
- Usati i LED infrarossi di terza generazione realmente importati e l'obiettivo ad alta definizione di megapixel, queste macchine fotografiche sono state presentate come ottime prestazioni nel restauro dei colori, nella definizione di immagini e nella visione notturna.

**Posti applicativi:**

Applicare ai finanziamenti, supermercati, telecomunicazioni, governo, scuole, aeroporti, fabbriche, alberghi, musei e altri luoghi di esigenza di alta definizione.

Modello	MVT-AH26A	MVT-AH26N
Sensore	1/4 "CMOS pixelplus 1.0M / 720P OV9712	1/4 "CMOS pixelplus 1.0M / 720P AR0141
SEGNALE	PAL / NTCS	
Uscita video	HD-AHD / CVBS	
Pixel efficaci	1280 (H) * 720 (V)	1280 (H) * 720 (V)
Min. Illuminazione	0.01Lux F1.2	
otturatore	4 / 25s ~ 1 / 45,000s	
Sincronizzazione	Interno	
Uscita video	Uscita video ad alta definizione BNC HDAHD / CVBS a 1 canale	
BLC	opzionale	

OSD	opzionale
AWB	Automatico / manuale / giorno / notte
Giorno notte	Auto (ICR) / Colore / B / W
Distanza di trasmissione	Oltre 500m via cavo 75-3 coassiale
Alimentazione elettrica	DC 12V $\pm$ 10%
Ambiente di lavoro	30 ° C ~ + 60 ° C / meno del 95% RH (senza condensa)
Consumo di energia	4W MAX

● PRODUCT PICTURE

**M TEAM**



## ● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



## ● EXHIBITIONS

M' TEAM

